(1) (2)

0





Offenlegungsschrift 27 36 230

Aktenzeichen: P 27 36 230.7
Anmeldetag: 11. 8. 77
Offenlegungstag: 16. 2. 78

Bezeichnung: 1,2-Dihydropyrazin-Derivate

Anmelder: Nippon Soda Co., Ltd.; Sagami Chemical Research Center; Tokio

Vertreter: Vossius, V., Dr.; Vossius, D., Dipl.-Chem.; Hiltl, E., Dr.; Pat.-Anwälte, 8000 München

Erfinder: Ohtsuka, Yozo, Sagamihara, Kanagawa; Ito, Masaru, Toyama;

Tomita, Nobuo, Tonami, Toyama (Japan)

Recherchenantrag gem. § 28 a PatG ist gestellt

VOSSIUS VOSSIUS HILTL

PATENTANWALTE

SIEBERTSTRASSE 4 - 8000 MÜNCHEN 86 - PHONE: (086) 47 40 78 CABLE: BENZOLPATENT MÜNCHEN - TELEX 5-29463 VOPAT D

2736230

┙

5 u.Z.: M 307 (Vo/kä)

1 1 AUG 1977

Case: FS/ 1-8

NIPPON SODA CO., LTD.,

Tokyo, Japan

und

1

O SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER

Tokyo, Japan

" 1,2-Dihydropyrazin-Derivate "

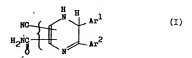
Priorität: 13. 8. 1976, Japan, Nr. 96 020/76

15

20

Patentansprüche

1. 1,2-Dihydropyrazin-Derivate der allgemeinen Formel I



in der Ar 1 und Ar 2 organische Reste darstellen.

25 2. Verbindungen nach Anspruch 1 der allgemeinen Formel I, in der Ar¹ und Ar² gegebenenfalls substituierte aromatische Reste darstellen.

809807/0819

 Verbindungen nach Anspruch 2 der allgemeinen Pormel I, in der Ar¹ und Ar² Phenylgruppen, kondensierte aromatische Gruppen oder heteroaromatische Reste darstellen, die gegebenenfalls substituiert sind.

5

25

L

г

- 4. Verbindungen nach Anspruch 2 oder 3 der allgemeinen Formel I, in der die Substituenten niedere Alkyl- oder Alkoxyreste, Nitro- oder Cyanogruppen, Halogenatome, Aldehydgruppen, niedere Alkenyl- oder niedere Alkylidendioxyreste oder Aminogruppen bedeuten.
- Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der Ar¹ und Ar² Phenylgruppen darstellen.
- 15 6. Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Phenylgruppe und der andere Rest einen kondensierten aromatischen Rest, einen niederen Alkylphenylrest, eine Cyanphenyl-, Halogenphenyl-, Nitrophenyl-, niedere Alkoxyphenyl-, niedere Alkylidendioxyphenyl- oder Formylphenylgruppe darstellt.
 - 7. Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar^1 und Ar^2 eine Halogenphenylgruppe und der andere Rest eine Cyanphenyl- oder Aminophenylgruppe darstellt.
 - Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² einen niederen Alkylphe-

1 nylrest und der andere Rest eine Nitrophenyl-, Formylphenyloder Cyanphenylgruppe darstellt.

- 9. Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Furylgruppe und der andere Rest einen kondensierten aromatischen Rest, eine niedere Alkoxyphenyl-, Furyl-, Cyanphenyl- oder Nitrophenylgruppe darstellt.
- 10 10. Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Cyanphenylgruppe und der andere Rest eine niedere Alkoxyphenylgruppe darstellt.
 - 11. Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I,
 5 in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Phenylgruppe und der andere Rest eine Phenyl-, niedere Alkylphenyl-, Nitrophenyl-, Cyanphenyl- oder Halogenphenylgruppe oder einen kondensierten aromatischen Rest darstellt.
- 20 12. Verbindungen nach Anspruch 3 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Furylgruppe und der andere Rest eine Nitrophenyl-, Cyanphenyl-, niedere Alkoxyphenyl- oder Furylgruppe oder einen kondensierten aromatischen Rest darstellt.

13. Verbindungen nach Anspruch 1 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² einen aromatischen Rest und der andere Rest einen nicht aromatischen Rest darstellt.

25

L

809807/0819

1 die gegebenenfalls substituiert sind.

г

10

15

25

- 14. Verbindungen nach Anspruch 13 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Cyanphenylgruppe und der andere Rest eine 1,8(9)-p-Menthadienylgruppe darstellt.
- 15. Verbindungen nach Anspruch 13 der allgemeinen Formel I, in der einer der Reste Ar¹ und Ar² eine Nitrophenylgruppe und der andere Rest einen niederen Alkylrest darstellt.
- 16. Verfahren zur Herstellung von 1,2-Dihydropyrazin-Derivaten der allgemeinen Formel I

in der ${\rm Ar}^1$ und ${\rm Ar}^2$ organische Reste darstellen, dadurch gekennzeichnet, daß man entweder

20 (a) ein Carboxamid der allgemeinen Formel II

- in der Ar¹ und Ar² die vorstehende Bedeutung haben in Gegenwart eines polaren Lösungsmittels auf Temperaturen von höchstens 100°C erhitzt, oder
- (b) ein disubstituiertes Cyanopyrazincarboxamid der allge-

meinen Formel III

1

5

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

in der Ar¹ und Ar² die vorstehende Bedeutung haben, in einem polaren Lösungsmittel mit Natriumborhydrid partiell hydriert.

- 10 17. Verfahren nach Anspruch 16 (a), dadurch gekennzeichnet, daß man die Umsetzung bei Temperaturen von 50 bis 100°C in Abwesenheit einer basisch reagierenden Verbindung durchführt.
- Verfahren nach Anspruch 16 (a) oder 17, dadurch gekenn zeichnet, daß man ein durch Umsetzung einer Schiff-Base der allgemeinen Formel

- 20 mit einem Aldehyd der allgemeinen Formel Ar²CHO, in der Ar² die in Anspruch 16 angegebene Bedeutung hat, erhaltenes Carboxamid der allgemeinen Formel II einsetzt.
- Verfahren nach Anspruch 16 (a), dadurch gekennzeichnet,
 daß man eine Schiff-Base der allgemeinen Formel

10

15

20

25

mit einem Aldehyd der allgemeinen Formel Ar²CHO, in der Ar² die in Anspruch 16 angegebene Bedeutung hat, bei Temperaturen unterhalb 50°C unter basischen Bedingungen in Gegenwart eines polaren Lösungsmittels umsetzt und daß das Carboxamid enthaltende Reaktionsgemisch ohne Isolierung des Carboxamids bei Temperaturen unterhalb 50°C unter basischen Bedingungen in Gegenwart eines polaren Lösungsmittels weiter umsetzt.

- 20. Verfahren nach Anspruch 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel II einsetzt, in der ${\rm Ar}^1$ und ${\rm Ar}^2$ gegebenenfalls substituierte aromatische Reste bedeuten.
- 21. Verfahren nach Anspruch 16 (b), dadurch gekennzeichnet, daß man die partielle Hydrierung bei Temperaturen von 0 bis 50°C durchführt.
 - 22. Verfahren nach Anspruch 16 (b), dadurch gekennzeichnet, daß das disubstituierte Cyanopyrazincarboxamid der allgemeinen Formel III durch Umsetzung eines disubstituierten Dicyanopyrazins der allgemeinen Formel

in der Ar¹ und Ar² organische Reste darstellen, mit Wasserstoffperoxid in Wasser oder in einem wasserhaltigen polaren Lösungsmittel und in Gegenwart eines Alkalimetallsalzes,

- eines Erdalkalimetallsalzes oder eines Ammoniumsalzes eines Übergangsmetalloxids als Katalysator hergestellt worden ist.
- 5 23. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß ein disubstituiertes Dicyanopyrazin der angegebenen allgemeinen Formel eingesetzt worden ist, in der Ar¹ und Ar² gegebenenfalls substituierte aromatische Reste bedeuten.

15

20

25

5 u.Z.: M 307 Case: FS/ 1-8

1

NIPPON SODA CO., LTD. Tokyo, Japan und

SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER Tokyo, Japan

" 1,2-Dihydropyrazin-Derivate "

- Einige natürlich vorkommende Pigmente enthalten in ihrem Molekül einen Pyrazinring. Pteridin-Derivate sowie Luciferin aus dem Glühwürmchen Cypridina hilgendorfii enthalten in ihrem Molekül eine 1,4-Dihydropyrazingruppe.
- 20 In der US-PS 2 200 689 sind heterocyclische Pyrazinocyanin-farbstoffe beschrieben, die durch Kondensation von Diaminomaleinsäuredinitril mit 1,2-Dicarbonylverbindungen hergestellt werden. Die Umsetzung von Diaminomaleinsäuredinitril mit Glyoxal verläuft anscheinend über ein rotgefärbtes Zwischenprodukt, das nicht mit Phenylhydrazin reagiert, und somit auf das Fehlen einer Carbonylgruppe hinweist. Für diese Verbindung wurde von L.E. Hinkel u. Mitarb., J.Chem. Soc., 1937, S. 1432, folgende Strukturformel vorgeschlagen:

5

10

15

Die 1,2-Dihydropyrazin-Struktur scheint unwahrscheinlich zu sein, da F.D. Popp, Heterocyclic Chem., Bd. 11 (1974),
S. 79 bei dieser Imsetzung ein gelber Zwischennen beit der

 79, bei dieser Umsetzung ein gelbes Zwischenprodukt folgender Formel

isolierte; diese Verbindung ist wahrscheinlich die gleiche Verbindung, wie die rotgefärbte Substanz.

In den US-PSen 3 912 724 und 3 914 276 sind Bisanil-Dispersionsfarbstoffe der allgemeinen Formel

$$Ar^1$$
-CH=N-C(CN)=C(CN)-N=CH-Ar²

20 beschrieben, die unter anderem durch Umsetzung von Monoanil-Derivaten von Diaminomaleinsäuredinitril der allgemeinen Formel

mit 2 Mol eines unterschiedlichen aromatischen Aldehyds der allgemeinen Formel ${\rm Ar}^2{\rm CHO}$ in einem organischen Lösungsmittel und in Gegenwart eines sekundären oder tertiären Amins als Katalysator und unter gleichzeitiger azeotroper Abdestillation des bei der Kondensationsreaktion (75 bis 80°C) entstandenen

15

20

25

ᆫ

┙

Reektionswassers hergestellt werden. In diesen Patentschriften ist beschrieben, daß das Verfahren ein Produktgemisch liefert, das sowohl symmetrische als auch unsymmetrische Verbindungen enthält. Deshalb besteht das bevorzugte Verfahren
 in einem vierstufigen Verfahren, nämlich der Herstellung und Reduktion des Monoanils, der Kondensation mit dem zweiten Aldehyd und der Oxidation zu den Bisanil-Verbindungen. Diese Bisanil-Verbindungen enthalten offenkettige Azomethinbindungen, die bekanntlich hydrolyseempfindlich sind und keine Neigung zur Ringschlußreaktion zu Linydropyrazin-Verbindungen zeigen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, 1,2-Dihydropyrazin-Derivate sowie ein Verfahren zu ihrer Herstellung zu schaffen. Diese 1,2-Dihydropyrazin-Derivate sind wertvolle Farbstoffe sowie wertvolle organische Zwischenprodukte.

Gegenstand der Erfindung sind somit 1,2-Dihydropyrazin-Derivate der allgemeinen Formel I

$$\begin{array}{c|c}
NC & H & H \\
N & Ar^1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
H_2N_0 & Ar^2
\end{array}$$

in der Ar¹ und Ar² organische Reste darstellen. Die geschwungene Klammer bei der Nitril- und Carbonamidgruppe bedeutet, daß die Stellung dieser Gruppen vertauscht werden kann.
Vorzugsweise bedeuten die Reste Ar¹ und Ar² gegebenenfalls

15

25

L

┙

Sofern die Reste Ar¹ und/oder Ar² substituiert sind, sind die Substituenten vorzugsweise niedere Alkyl- oder Alkoxyreste, Nitro- oder Cyangruppen, Halogenatome oder Amidreste. Die Zahl und die Stellung der Substituenten an den Resten Ar¹ und/oder Ar² ist nicht kritisch.

- Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der
 - (a) sowohl Ar 1 als auch Ar 2 Phenylgruppen darstellen,
 - (b) entweder Ar¹ oder Ar² eine Phenylgruppe und der andere Rest einen kondensierten aromatischen Rest, eine niedere Alkylphenyl-, Cyanphenyl-, Halogenphenyl-, Nitrophenyloder niedere Alkoxyphenylgruppe, eine niedere Alkylidendioxyphenyl- oder Formylphenylgruppe darstellt;
 - (c) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Halogenphenylgruppe und der andere Rest eine Cyanphenyl- oder Aminophenylgruppe;
- (d) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine niedere Alkylphenylgruppe und der andere Rest eine Nitrophenyl-, Formylphenyl- oder Cyanphenylgruppe;
 - (e) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Furylgruppe und der andere Rest ein kondensierter aromatischer Rest, eine niedere Alkoxyphenyl-, Furyl-, Cyanphenyl- oder Nitrophenylgruppe;
 - (f) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Cyanphenylgruppe und der andere Rest eine niedere Alkoxyphenylgruppe;

5

10

25

L

- (g) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Phenylgruppe und der andere Rest eine Phenyl-, niedere Alkylphenyl-, Nitrophenyl-, Cyanphenyl- oder Halogenphenylgruppe oder eine kondensierte aromatische Gruppe;
- (h) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Furylgruppe und der andere Rest eine Nitrophenyl-, Cyanphenyl-, niedere Alkoxyphenyl- oder Furylgruppe oder ein kondensierter aromatischer Rest:
 - (i) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Cyanphenylgruppe und der andere Rest eine 1,8(9)-p-Menthadienylgruppe und
 - (j) einer der Reste Ar¹ und Ar² ist eine Nitrophenylgruppe und der andere Rest ein niederer Alkylrest.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel I sind wertvolle

Farbstoffe mit meist gelben klaren Farbtönen. Die Verbindungen fluoreszieren und zeigen eine Lumineszenz von grün bis gelb. Im Gegensatz zu den vorstehend beschriebenen Schiff-Basen zeigen die Verbindungen der Erfindung selbst im direkten Sonnenlicht nur eine geringe oder keine Verfärbung. Dies beruht vermutlich darauf, daß die Verbindungen der Erfindung im Gegensatz zu Schiff-Basen durch eine Dihydropyrazin-Ringstruktur stabilisiert sind. Die Verbindungen der Erfindung behalten ihre leuchtenden Farben im Gemisch mit weißen Pigmenten, wie Zinkoxid, bei.

Die Verfahren zur Herstellung der 1,2-Dihydropyrazin-Derivate der allgemeinen Formel I können grob in zwei Verfahrensweisen unterteilt werden, die nachstehend erläutert werden.

A) Cyclisation

г

1

5

10

15

20

25

Da die Ausgangsverbindungen, d.h. die Carboxamide der nachstehend angegebenen allgemeinen Formel II, neue Verbindungen sind, wird die Herstellung der 1,2-Dihydropyrazin-Derivate der allgemeinen Formel I ausgehend von Diaminomaleinsäuredinitril erläutert. Diese Verbindung ist ein technisches Produkt.

Die 1,2-Dihydropyrazin-Derivate der allgemeinen Formel I lassen sich aus Diaminomaleinsäuredinitril und Aldehyden herstellen. Nach R.W. Begland u.Mitarb., J. Org. Chem., Bd. 39 (1974). S. 2341, können Schiff-Basen von Diaminomaleinsäuredinitril durch Umsetzung von Diaminomaleinsäuredinitril mit Aldehyden hergestellt werden. Bei dieser Umsetzung entsteht als Nebenprodukt Wasser. Die Umsetzung ist somit eine Kondensationsreaktion. Bei der weiteren Umsetzung der entstandenen Schiff-Base mit einem Aldehyd unter basischen Bedingungen erfolgt überraschenderweise eine neuartige Additions- und Umlagerungsreaktion anstelle der vorstehend beschriebenen Wasserabspaltung, wobei eine Verbindung entsteht, die eine Amidgruppe enthält. Die 1,2-Dihydropyrazin-Derivate der allgemeinen Formel I können durch Ringschluß der Amidverbindung nach Isolierung oder ohne Isolierung aus dem Reaktionsgemisch hergestellt werden. Wenn die Amidverbindung aus dem Reaktionsgemisch nicht isoliert wird, kann die Ringschlußreaktion unter basischen Bedingungen in einem polaren Lösungsmittel, wie einem Alkohol oder Acetonitril erreicht werden. Das Reaktionsgemisch kann gerührt oder stehengelassen werden. Wenn die Amidverbindung isoliert wird, kann die Ringschlußreaktion zum 1,2-Dihydropyrazin-Derivat der allgemeinen Formel I nach dem Auflösen der Amidverbindung in einem polaren Lösungsmittel, wie Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid oder Acetonitril, und Rühren oder Stehenlassen bewirkt werden. Die Umsetzung kann durch Erwärmen oder Erhitzen beschleunigt werden.

Wenn die Reste Ar¹ und Ar² Phenylgruppen darstellen, kann 10 die Umsetzung durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

Reaktionsschema (I):

г

1

5

25

┙

Die Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel II durch Kondensation mit einem Aldehyd wird im allgemeinen bei Temperaturen unterhalb 50°C und vorzugsweise unterhalb Raumtemperatur durchgeführt. Die Reaktionszeit hängt von den Reaktionsbedingungen ab. Im allgemeinen beträgt sie einige Mi-5 nuten bis zu mehreren Stunden. Die Ringschlußreaktion kann in einem verhältnismäßig breiten Temperaturbereich durchgeführt werden, doch wird im allgemeinen bei Temperaturen unterhalb Raumtemperatur gearbeitet. Wenn die zweite Stufe des Verfahrens unter sauren Bedingungen durchgeführt wird, entsteht 10 nicht das Amid der allgemeinen Formel II sondern das in den US-PSen 3 912 724 und 3 914 276 beschriebene Bisanildinitril. Die Kondensation unter sauren Bedingungen erfordert schärfere Reaktionsbedingungen als das erfindungsgemäße Kondensationsverfahren, und es bilden sich dunkel gefärbte Ne-15 benprodukte. Wenn die Reste Ar und Ar verschieden sind. entsteht ein Gemisch von Produkten durch Austauschreaktion der Schiff-Base mit dem Aldehyd; vgl. P.S. Robertson und J. Waughan, J. Am. Chem. Soc., Bd. 80 (1958), S. 2691. Derartige unerwünschte Nebenreaktionen werden im erfindungsgemäßen 20 Verfahren vermieden.

Das im Reaktionsschema (I) erhaltene Produkt ist ein Gemisch der Isomeren der Formel (A) und (B). Die reinen Verbindungen können durch fraktionierte Umkristallisation erhalten werden, die in den Ausführungsbeispielen beschrieben ist. Für praktische Zwecke wird jedoch gewöhnlich das Gemisch der Isomeren verwendet. Die Unterscheidung und Identifizierung der Isome-

1 ren kann durch Vergleich ihrer NMR-Spektren, IR-Spektren und Fluoreszenz-Spektren durchgeführt werden. Ihre Struktur steht fest, da beide Verbindungen (A) und (B) bei der Oxidation mit Wasserstoffperoxid 5,6-Diphenyl-3-cyanpyrazin-2-carboxamid liefern. Die Struktur dieser Verbindung wird durch unabhängige Synthese aus Diaminomaleinsäuredinitril und Dibenzoyl bestätigt.

Die Carboxamide der allgemeinen Formel II sind neue Verbindungen, die nicht nur wertvolle Zwischenprodukte sondern auch Farbstoffe darstellen.

B) Partielle Reduktion

г

10

25

Die zur partiellen Reduktion eingesetzten 5,6-disubstituier15 ten 3-Cyanpyrazin-2-carboxamide der nachstehend angegebenen
allgemeinen Formel III sind neue Verbindungen. Deshalb wird
das erfindungsgemäße Verfahren ausgehend von Diaminomaleinsäuredinitril erläutert.

Wenn die Reste Ar¹ und Ar² Phenylgruppen darstellen, kann das Verfahren durch folgendes Reaktionsschema erläutert werden:

Reaktionsschema (II)

H₂NC N

5

25

L

Bekanntlich entsteht bei der Umsetzung von Diaminomaleinsäuredinitril mit einem disubstituierten Glyoxal der allgemeinen Formel Ar¹COCOAr², in der Ar¹ und Ar² die vorstehend
angegebene Bedeutung haben, 5,6-disubstituierte 2,3-Dicyanpyrazine; vgl. L.E. Hinkel u.Mitarb., J.Chem.Soc., 1937,
S. 1432.

Eine der Cyangruppen des disubstituierten 2,3-Dicyanpyrazins wird sodann zum 5,6-disubstituierten 3-Cyanpyrazin-2-carbox-amid verseift.

Die bekannten Methoden der Hydrolyse der Cyangruppe einer Cyanverbindung zu einer Carboxamidverbindung können grob in vier Verfahrensweisen unterteilt werden. In der ersten Metho-

1

10

15

20

25

L

de wird eine starke Säure und in der zweiten Methode eine starke Base verwendet. Diese Verfahren können nur bei solchen Verbindungen angewendet werden, die im übrigen unter den Reaktionsbedingungen stabil sind. Häufig werden die 5 Cvangruppen bis zur Carboxylgruppe hydrolysiert. Infolgedessen sind diese Methoden zur partiellen Hydrolyse von Verbindungen mit mehreren Cyangruppen zu einer Carboxamidgruppe unbefriedigend. Die dritte Methode zur partiellen Hydrolyse einer Cyanverbindung unter Verwendung einer Übergangsmetallverbindung (vgl. S. Pwraskewas, Synthesis, 1974, S. 574), läßt sich nur bei sehr wenigen Cyanverbindungen anwenden, sie erfordert häufig spezielle Behandlungsbedingungen und kann daher kaum als allgemeines Verfahren angesehen werden. Die vierte Methode, bei der Wasserstoffperoxid unter basischen Bedingungen eingesetzt wird, ist als Badziszewsky-Reaktion bekannt. Diese Reaktion läßt sich unter milden Bedingungen durchführen. Die Umsetzung verläuft sehr rasch. Sie ist von S.R. Sandler und W. Karo, "Organic Functional Group Preparations", Academic Press, New York, (1968), S. 295 beschrieben. Aber selbst nach diesem Verfahren ist es häufig nicht möglich. Cyangruppen selektiv zu hydrolysieren, weil die Umsetzung basische Bedingungen erfordert. Es ist ersichtlich, daß die Cyangruppe unter basischen Bedingungen leicht vollständig hydrolysiert werden kann.

Erfindungsgemäß wurde festgestellt, daß man 5.6-disubstituierte 2,3-Dicyanpyrazine selektiv und partiell zu den entsprechenden 5.6-disubstituierten 3-Cvanpyrazin-2-carboxami-

10

15

20

25

L

L

den hydrolysieren kann, wenn man die Umsetzung mit Wasserstoffperoxid in Wasser oder in einem wasserhaltigen polaren Lösungsmittels und in Gegenwart eines Alkalimetallsalzes, eines Erdalkalimetallsalzes oder eines Ammoniumsalzes eines Übergangsmetalloxids als Katalysator durchführt. Nach diesem Verfahren gelingt es, reine 5,6-disubstituierte 3-Cyanpyrazin-2-carboxamide in sehr hohen Ausbeuten herzustellen.

Beispiele für die im erfindungsgemäßen Verfahren verwendbaren polaren Lösungsmittel sind Wasser, wasserhaltige aliphatische Alkohole, Ketone, cyclische Äther, Dimethylacetamid, Dimethylformamid und Nitromethan. Äthanol ist besonders bevorzugt. Das Lösungsmittel wird in einer Menge von 3 bis 100 Gewichtsteilen, vorzugsweise 5 bis 50 Gewichtsteilen pro Gewichtsteil Dicyanpyrazin eingesetzt. Die Umsetzung verläuft auch, wenn die Menge des Lösungsmittels außerhalb dieses Bereichs liegt, doch ist dies nicht bevorzugt, weil die Reaktionsgeschwindigkeit infolge der niedrigen Katalysatorkonzentration zu gering ist. Andererseits können Nebenreaktionen ablaufen, wenn die Katalysatorkonzentration zu hoch ist.

Beispiele für erfindungsgemäß verwendbare Alkalimetallsalze, Erdalkalimetallsalze oder Ammoniumsalze von Übergangsmetalloxiden sind das Natrium-, Kalium- oder Ammoniumsalz von Wolframsäure, das Natrium-, Kalium- oder Ammoniumsalz von Molybdänsäure, das Natrium- oder Kaliumsalz der Tellursäure. Selensäure, Chromsäure oder Antimonsäure, und das Na-

L

100 Gewichtsprozent, vorzugsweise 1 bis 50 Gewichtsprozent,
5 bezogen auf das Dicyanpyrazin, eingesetzt. Wasserstoffperoxid wird in einer Menge von 0,1 bis 10 Gewichtsteilen, vorzugsweise 0,3 bis 3 Gewichtsteilen pro 1 Gewichtsteil Dicyanpyrazin eingesetzt. Ein großer Überschuß an Wasserstoffperoxid verursacht Nebenreaktionen, während bei Verwendung geringerer Mengen die Ausbeute absinkt. Als Wasserstoffperoxidquelle wird gewöhnlich 30prozentige wäßrige Wasserstoffperoxidlösung eingesetzt.

Im allgemeinen wird die Reaktionstemperatur im Bereich von 15 5 bis 50°C, vorzugsweise 15 bis 30°C gehalten, und die Reaktionszeit beträgt 2 bis 50 Stunden, vorzugsweise 10 bis 30 Stunden.

Die erhaltenen 5,6-disubstituierten 3-Cyanpyrazin-2-carbox20 amide werden mit einem Reduktionsmittel, vorzugsweise
Natriumborhydrid, zu den 1,2-Dihydropyrazin-Derivaten der
allgemeinen Formel I reduziert. Diese Hydrierung wird im allgemeinen bei Temperaturen von 0 bis 50°C durchgeführt.

25 Auch bei diesem Verfahren wird ein Gemisch der Isomeren (A) und (B) erhalten. Wenn die Reste Ar¹ und Ar² verschieden sind, ist theoretisch die Bildung von vier Isomeren möglich, ebenso wie im Falle des Reaktionsschemas (I). Die der

20

25

L

Schiff-Basen-Struktur nächstliegende Cyangruppe, nämlich diejenige, die am α-Kohlenstoffatom der ¬N=C-Bindung der Schiff-Base steht, wird bevorzugt zur Carboxamidgruppe reduziert. Sofern zusätzlich ein stark polarer Substituent im
 Molekül vorliegt, mit anderen Worten, wenn der aromatische Rest Ar¹ oder Ar² durch stark polare Gruppen, wie Nitro- oder Cyangruppen substituiert ist, fällt gewöhnlich das Dihydropyrazin an, bei dem die Doppelbindung an der Stelle beibehalten ist, wo die aromatische Gruppe mit dem stark polaren
 Substituenten eingeführt worden ist. Dementsprechend fällt hauptsächlich ein Isomer an. Dies geht aus den Ausführungsbeispielen hervor.

Es wurde festgestellt, daß die gemäß Reaktionsschema (I) und 15 Reaktionsschema (II) hergestellten Verbindungen identisch sind. Dies ist ein weiteres Indiz für die Struktur der Verbindungen der allgemeinen Formel I.

Die Beispiele erläutern die Erfindung.

Beispiel 1

5,88 g (0,03 Mol) Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril und 3,18 g (0,03 Mol) Benzaldehyd werden in 20 ml Äthanol gelöst. Sodann wird die Lösung in einem Eisbad abgekühlt und unter Rühren mit 2,53 g (0,025 Mol) Triäthylamin versetzt. Das Reaktionsgemisch wird 30 Minuten unter Kühlung und weitere 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Die entstandene Fällung wird abfiltriert und der Filterrückstand mit Äthanol

10

15

20

25

gewaschen und an der Luft getrocknet. Es werden 7,20 g (80 % d. Th.) eines gelben Pulvers erhalten. Durch Auflösen des Pulvers in wasserfreiem Acetonitril und rasches Umkristallisieren werden hellgelbe Kristalle vom F. 163 bis 164°C (Zers.) erhalten. Im IR-Absorptionsspektrum der Verbindung als Kaliumbromid-Pressling, zeigen sich Banden bei 3410, 3130 und 1680 cm⁻¹, die der Säureamidgruppe zugeordnet werden, sowie bei 2200 cm⁻¹, die der Cyangruppe zuzuordnen ist. Das NMR-Spektrum der Verbindung, gemessen in Dimethylsulfoxid-d₆ mit Tetramethylsilan zeigt die Gegenwart von zwei Arten von Azomethin-Protonen (1,50° und 1,27°) sowie die Gegenwart von zwei Arten von Phenylprotonen, die mit einer ungesättigten -C=N-Bindung in Konjugation stehen. Aufgrund der Spektren und der Elementaranalyse hat das Produkt folgende Struktur:

Beispiel 2

Eine Lösung von 8,4 g (0,043 Mol) Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril und 5,3 g (0,05 Mol) Benzaldehyd in 150 ml Äthanol wird in einem Eisbad abgekühlt und mit 4 Tropfen 10prozentiger Natronlauge versetzt. Das Reaktionsgemisch färbt sich hellgelb, und die Temperatur des Reaktionsgemisches steigt um 3 bis 4° C an. Das Reaktionsgemisch wird 1 Stunde bei 0 bis 2° C gerührt. Die entstandene Fällung wird

1

5

15

L

abfiltriert und der Filterrückstand mit Äthanol gewaschen und getrocknet. Es wird die gleiche Verbindung wie in Beispiel 1 in einer Ausbeute von 12,5 g (82,7 % d. Th.) erhalten.

Beispiel 3

Eine Lösung von 6,6 g (0,034 Mol) Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril und 4,1 g (0,034 Mol) p-Methylbenzaldehyd in 200 ml Methanol wird in einem Eisbad abgekühlt und innerhalb 15 Minuten tropfenweise mit 3.6 g (0.036 Mol) Triäthvlamin versetzt. Nach beendeter Zugabe hat sich das Reaktionsgemisch hellgelb gefärbt. Das Reaktionsgemisch wird weitere 2 Stunden unter Eiskühlung gerührt. Sodann wird die entstandene Fällung abfiltriert, der Filterrückstand zweimal mit kaltem Methanol und weitere zweimal mit warmem Methanol gewaschen und getrocknet. Es werden 6,3 g (59 % d. Th.) eines gelben Pulvers erhalten. Ein Teil des Produkts wird in Tetrahydrofuran gelöst und mit Aktivkohle behandelt und filtriert. Danach wird das Filtrat mit Petroläther versetzt und das Produkt ausgefällt. Es wird eine Verbindung vom F. 154 bis 155°C (Zers.) erhalten. Das IR-Absorptionsspektrum der reinen Verbindung als Kaliumbromid-Pressling ist praktisch identisch mit dem des Rohprodukts. Es zeigen sich Banden bei 3450, 3130 und 1695 cm⁻¹, die der Säureamidgruppe zugeschrieben werden, sowie bei 2200 cm⁻¹, die der Cyangruppe zugeordnet wird. Das NMR-Spektrum der reinen Verbindung, gemessen in Dimethylsulfoxid-d6 mit Trimethylsilan als Standard zeigt die Gegenwart von zwei Azomethinprotonen (1,30 τ und 1,58 τ), die

809807/0819

5

10

15

20

25

L

Gegenwart von Protonen eines p-substituierten Phenylrestes in Konjugation mit einer $-C=N-\frac{1}{2}$ (2,04 τ , 2,11 τ , 2,59 τ und 2,66 τ), die Gegenwart von Phenylprotonen in Konjugation mit einer -C=N-Bindung, die bei einem um etwa 0,28 ppm höheren magnetischen Feld beobachtet werden, als die entsprechenden Protonen im Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril, sowie die Gegenwart der Methylgruppe (7,94 τ). Aufgrund der Spektren und der Elementaranalyse hat die Verbindung folgende Struktur:

Beispiel 4

Eine Lösung von 7,0 g (0,034 Mol) p-Methylbenzylidendiaminomaleinsäuredinitril und 3,6 g (0,034 Mol) Benzaldehyd in
200 ml Methanol wird in einem Eisbad abgekühlt und innerhalb
15 Minuten tropfenweise mit 3,6 g (0,036 Mol) Triäthylamin
versetzt. Nach beendeter Zugabe wird das Reaktionsgemisch
2 Stunden unter Eiskühlung und weitere 20 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Sodann wird die entstandene Fällung abfiltriert und der Filterrückstand zweimal mit kaltem Methanol und weitere zweimal mit warmem Methanol gewaschen und
an der Luft getrocknet. Es werden 8,4 g (78,5 % d. Th.) eines
gelben Pulvers erhalten. Das Produkt ist nahezu rein, doch
wird eine Analysenprobe nochmals aus Tetrahydrofuran umkristallisiert. Es werden gelbe feine Kristalle vom F. 169

25

L

- bis 170°C (Zers.) erhalten. Im IR-Spektrum der analysenreinen Probe als Kaliumbromid-Pressling zeigen sich Banden bei 3430, 3170 find 1680 cm⁻¹, die der Gegenwart einer Säureamidgruppe zugeordnet werden, sowie bei 2200 cm⁻¹, die der Gegenwart einer Cyangruppe zugeschrieben wird. Das NMR-Spektrum einer Probe in Dimethylsulfoxid-d $_{\kappa}$ mit Trimethylsilan als Standard zeigt die Gegenwart von zwei Arten von Azomethin-Protonen (1,33 τ und 1,52 τ), die Gegenwart einer Methylgruppe (7,70 τ), die Gegenwart von Protonen einer Phenylgruppe 10 in Konjugation mit einer -C=N-Bindung, sowie die Gegenwart von Protonen eines p-Phenylrestes in Konjugation mit einer -C=N-Bindung (1,987, 2,057, 2,357 und 2,427). Aus den vorstehenden Befunden und der unterschiedlichen Löslichkeit der Verbindung in Lösungsmitteln ergibt sich, daß diese Ver-15 bindung eine andere Struktur hat als die Verbindung gemäß Beispiel 3. Die Elementaranalyse dieser Verbindung und der gemäß Beispiel 3 hergestellten Verbindung sind jedoch identisch.
- Aus den vorstehenden Ergebnissen ergibt sich, daß die Verbindung folgende Struktur hat:

809807/0819

ı

Beispiel 5

г

1

10

15

20

25

1 g der gemäß Beispiel 1 oder 2 hergestellten Verbindung wird mit 10 ml Dimethylsulfoxid versetzt und 20 Minuten auf 80°C erwärmt. Sodann wird das Reaktionsgemisch in etwa das 10-fache Volumen Wasser gegossen und stehengelassen. Die entstandene gelbe Fällung wird abfiltriert und der Filterrückstand mit Wasser gewaschen und getrocknet. Es werden 0,9 g eines gelben Pulvers erhalten. Das Produkt besteht aus einem Gemisch der Strukturisomeren (A) und (B). Das Produkt enthält nahezu keine Verunreinigungen und ist genügend rein, um als Farbstoff eingesetzt zu werden. Das Produkt kann durch fraktionierte Umkristallisation aus Benzol in die Isomeren (A) und (B) getrennt werden. Das Isomer (A) ist in Benzol weniger löslich als das Isomer (B).

Die Verbindung (A) wird in reiner Form durch Umkristallisation aus Nitromethan in einer Ausbeute von 10 % der Theorie erhalten. Es werden nadelähnliche gelbe Kristalle vom F. 224 bis 225°C erhalten, die grün fluoreszieren. Im IR-Spektrum von (A) zeigt sich die Gegenwart der Säureamidgruppe (3420, 3170 und 1665 cm⁻¹) und die Gegenwart einer Cyangruppe (2215 cm⁻¹). Das NMR-Spektrum von (A) zeigt die Gegenwart einer -NH-CH=Gruppe (0,78 $\tau^{\rm d}$ und 3,60 $\tau^{\rm d}$) und die Gegenwart beider Phenylgruppen, von denen die eine in Konjugation mit der -C=N-Bindung steht.

Die Verbindung (B) wird in reiner Form durch Umkristallisation aus einem Gemisch von Äthylacetat und n-Hexan in einer

5

10

15

20

25

Ausbeute von 88 % d. Th. erhalten. Das Isomer (B) fällt in gelben Kristallen vom F. 190 bis 192°C an, und es zeigt im UV-Licht eine leuchtend gelbe Fluoreszenz; vgl. Tabelle XI. Im IR-Absorptionsspektrum von (B) zeigt sich die Gegenwart der Amidgruppe (3460, 3340 und 1700 cm⁻¹) und die Gegenwart der Cyangruppe (2200 cm⁻¹). Das NMR-Spektrum von (B) zeigt die Gegenwart ähnlich substituierter Gruppen wie beim Isomer (A), doch ist die Stellung der Absorptionsmaxima etwas verschoben, im Vergleich zu denen der Verbindung (A).

Aus den vorstehenden Ergebnissen ergibt sich für das Isomer (A) und (B) folgende Strukturformel:

Beispiel (

Gemäß Beispiel 5 wird das in Beispiel 3 hergestellte Carboxamid umgesetzt. Es wird ein Gemisch der Verbindungen (A') in einer Ausbeute von 10 % und der Verbindung (B') in einer Ausbeute von 88 % erhalten:

$$(A') \xrightarrow{H_{2} \stackrel{\text{\tiny NC}}{\text{\tiny NC}} \stackrel{\text{\tiny NC}}{$$

1

10

15

20

25

Die Verbindung (A') wird in reiner Form durch Umkristallisation aus Nitromethan erhalten. Die Verbindung fällt in gelben Nadeln vom F. 225 bis 226°C an. Sie zeigt grüne Fluoreszenz; vgl. Tabelle XI. Im IR-Spektrum der Verbindung zeigt sich eine Bande bei 1667 cm⁻¹, die der Amidocarbonylgruppe zuzuordnen ist.

Die Verbindung (B') wird in reiner Form durch Umkristallisieren aus einem Gemisch von Äthylacetat und n-Hexan erhalten. Die gelben Kristalle schmelzen bei 202 bis 205°C und zeigen im UV-Licht eine helle Fluoreszenz; vgl. Tabelle XI. Im IR-Absorptionsspektrum der Verbindung (B') zeigt sich eine Bande bei 1785 cm⁻¹, die der Amidocarbonylgruppe zugeordnet wird.

Beispiel 7

Gemäß Beispiel 5 wird das in Beispiel 4 erhaltene. Carboxamid umgesetzt. Es wird ein Gemisch der Verbindung (A") in einer Ausbeute von 20 % und der Verbindung (B") in einer Ausbeute von etwa 70 % erhalten.

$$(A'') \begin{array}{c} & & & & \\$$

Die Verbindung (A") wird in reiner Form durch Umkristallisieren aus Nitromethan erhalten. Die gelben Nadeln schmelzen bei 230 bis 232°C (Zers.). Sie zeigen grüne Fluoreszenz;

15

20

25

L

- vgl. Tabelle XI. Die Verbindung (A*) zeigt im IR-Absorptionsspektrum eine Bande bei 1665 cm⁻¹, die der Gegenwart der Säureamidgruppe zugeordnet wird.
- 5 Die Verbindung (B") wird in reiner Form durch Umkristallisation aus einem Gemisch von Äthylacetat und n-Hexan erhalten. Es werden gelbe feine Kristalle vom F. 181 bis 184°C (Zers.) erhalten, die im UV-Licht eine leuchtende Fluoreszenz zeigen. Im IR-Absorptionsspektrum der Verbindung (B") tritt eine Bande bei 1693 cm⁻¹ auf, die der Säureamidgruppe zugeordnet wird.

Beispiel 8

Ein Gemisch von 3,0 g (0,0153 Mol) Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril, 2,6 g (0,0171 Mol) p-Nitrobenzaldehyd und 50 ml Acetonitril wird in einem Eisbad abgekühlt und innerhalb 10 Minuten tropfenweise mit 1,6 g (0,016 Mol) Triäthylamin versetzt. Das Reaktionsgemisch färbt sich augenblicklich gelb, und es entsteht eine Fällung. Das Gemisch wird eine weitere Stunde unter Eiskühlung gerührt. Sodann wird die entstandene Fällung abfiltriert und der Filterrückstand mit Äthanol gewaschen und getrocknet. Es werden 4,1 g (77,2 % d. Th.) gelbe Kristalle erhalten. Nach dem Umkristallisieren aus Nitromethan werden feine gelbe Kristalle vom F. 253 bis 255°C (Zers.) erhalten. Das IR-Absorptionsspektrum der Verbindung als Kaliumbromid-Pressling zeigt folgende Banden: 3380, 3170, 2220, 1662 cm⁻¹ und weitere Banden. Das NMR-Spektrum der Verbindung zeigt folgende

┙

Maxima: 0,67 (Dublett, 2H), 1,67 (doppeltes Dublett, 5H), 2,687 (Multiplett 7H) und 3,777 (Dublett, 1H). Das Massenspektrum (200°C, 70 eV) der Verbindung zeigt folgende Peaks (nachstehend werden die Werte für m/e, die relative Festigkeit in Prozent und die Zuordnung nacheinander gegeben): 347, 19, M⁺; 346, 16 (M-H)⁺; 345, 100, (M-2H)⁺ und andere Peaks. Aus den erhaltenen Werten ergibt sich für die Verbindung folgende Strukturformel:

Beispiele 9 bis 13

Gemäß Beispiel 8 werden die nachstehend angegebenen 1,2-Dihydropyrazin-Derivate hergestellt. Die Ergebnisse sind in Tabelle I zusammengefaßt. Die Eigenschaften der Verbindungen sind in Tabelle II angegeben.

25

10

15

20

Tabelle I

г

1

5

10

15

20

25

Ar2 0 0 0 0 Produkt -CN -CN $\langle \bigcirc \rangle$ -NO₂ ᄺ O₂ $\widehat{\mathbb{Q}}$ Ausbeu-te, 2 9 23 겂 8 O>-cho O₂N₂O OZN-(O)-CHO CN CHO NC-{O}-CHO Aldehyd. Reaktionstellnehmer Schiff-Base NG_N=CH(O) NG_N=CH-Beispiel 吕 ∄ ដ 13 σ

10

	Beispiel	F., °C	Aussehen	
5	9	204 - 206 (Zers.)	gelbes Pulver	
	10	220 - 222 (Zers.)	gelbe Plättchen	
	11	240 - 241 (Zers.)	gelbes Pulver	
	12	203 - 204 (Zers.)	gelbes Pulver	
	13	242 - 246 (Zers.)	gelbes Pulver	
				

Beispiel 14

15 Gemäß Beispiel 8 wird Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril mit p-Chlorbenzaldehyd umgesetzt. Es wird ein Gemisch der Verbindungen (A"') und (B"') erhalten:

Die Ausbeuten und Schmelzpunkte der Verbindungen sind in Zabelle III zusammengefaßt.

	(A"1) -	(B"')
Ausbeute, %	37	56
F., °C	250-253	173-174

Beispiele 15 bis 28

Gemäß Beispiel 8 werden Verbindungen der allgemeinen Formel IA hergestellt. Die Ergebnisse und die physikalischen Konstanten der Verbindungen sind in den Tabellen IV und V zusammengefaßt:

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ H_2 \\ 0 & & H \end{array}$$

809807/0819

Tabelle IV

_		T	γ			
4	2.a.i	(O)	©	-CH2→-CH3	-(○)-Œ³	(O)-Pr ¹
Produkt	Ar^{\perp}		-Pr-€	-No ₂	-{O}-cm	NIO-COM
	beute,	13	9	47	78	56
	Aldehyd	оно-{О}	Pr ¹ -{O} -0HO	ор-ү-сно	NC-O>-CHO	ис-О>-сно
Reaktions teilnehmer	Schiff-Base	NC N=CH-O-Pr ¹ NC NH ₂	NC N=CH-O	NC N=CH-O -OH ₂	NC N=CH-(O)-CH ₃	NC_N=CH-O-Pr ¹
]	spiel	15	16	17	18	19

809807/0819

Tabelle IV - Fortsetzung

				1	
12-	-cocH ₂		-C-C-CH ₃	-(O)-N(Et)2	
ND-CD-	NO-(O)	-{O}-cin	NO-(O)-	10-\(\rightarro\)-01	UED-(O)-
72	85	50	95	63	88
NC-(O)-CHO	NG-(O)-CHO	NC-(O)-CHO	OHO-(O)-ON	с1- (О) -сно	онс-{О}-сно
NC_N=CH-(O)-CI	NC_N=CH-CO-OCH ₂	NC N=CH-C	NC_N=CH-C-C-CH ₃	NC_N=CH-(C)-N(Et)2 C1-(C)-CHO	NC N+cH-O
ର	21	22	. 23	. 24	25

-сн(сн₃)2 $\langle \bigcirc \rangle$ -No₂ OHO-(○) Tabelle IV Fortsetzung 4 82 OHC-(O)-CHO OZN-(O)-CHO NC\N=CH-\O\-NC \N=CH-CHCH3 8 53

1

5

10

15

25

809807/0819

Tabelle V

Beispiel	F., °C (Zers.)
15	249 - 250
16	224 - 225
17	205 - 207
18	252 - 253
19	262 - 263
20	263 - 264
21	251 - 252
22	239 - 240
23	240 - 241
24	258 - 259
25	209 - 210
26	255 - 266
27	215 - 217
28	215 - 216

Beispiele 29 bis 32

Gemäß Beispiel 8 werden Verbindungen der allgemeinen Formel IB hergestellt. Die Ergebnisse und physikalischen Konstanten sind in Tabelle VI und VII zusammengefaßt.

25

5

10

15

- 34 -

Tabelle VI

г

L

					٠	
	t	Ar ²	-{O}-Pr¹	<u>(</u>	ON H	
1	Produkt	Ar1	0	-(O)-Pr [±]	(O)-	0
	Aus-	, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	20	68	06	16
		Aldehyd	⟨О⟩-сно	Pr¹-⟨O⟩-GHO	Ор-сно	OP-CHO
	Reaktionsteilnehmer	Schiff Base	NC N=CH-O>-Pr ¹	NC_N=CH-{O}	NC N=CH-CO	NC N=CH=O
	Bei-	spiel	29	30	31	32

809807/0818

Beispiel	F., °C (Zers.)		
29	175 - 176		
30	180 - 181,5		
31	197 - 198		
32	190		

Beispiel 33

5

10

15

20

25

L

Gemäß Beispiel 8 wird Furfurylidendiaminomaleinsäuredinitril mit Furfural umgesetzt. Es wird ein Gemisch der Verbindungen \mathbb{A}^{IV} und \mathbb{B}^{IV} erhalten:

$$\mathbf{A^{IV}}) \xrightarrow[H_2NC]{NC} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[H]{N} \xrightarrow[N]{NC} \xrightarrow[N]{NC} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[H]{N} \xrightarrow[N]{NC} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N} \xrightarrow[N]{$$

Die Ausbeuten und physikalischen Daten sind in Tabelle VIII zusammengefaßt.

Tabelle VIII

	AIV	BIA
Ausbeute, %	10 224 - 226	66 197 - 198

Beispiel 34

Ein Gemisch von 9,3 g (0,05 Mol) Furfurylidendiaminomaleinsäuredinitril, 8,6 g (0,055 Mol) ß-Naphthaldehyd und 60 ml Methanol wird auf unterhalb 0°C abgekühlt und innerhalb 5 Miг

1

5

10

15

20

25

L

nuten tropfenweise mit 5,1 g (0,051 Mol) Triäthylamin versetzt. Danach wird das Gemisch 30 Minuten bei einer Temperatur unterhalb 0°C und weitere 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Die entstandene Fällung wird abfiltriert, mit 100 ml Methanol gewaschen und getrocknet. Es wird in 41,5prozentiger Ausbeute ein Produkt folgender Strukturformel erhalten:

Die Verbindung schmilzt bei 144 bis 147°C.

Beispiel 35

Gemäß Beispiel 34 wird Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril mit ß-Naphthaldehyd umgesetzt. Es wird in 71prozentiger Ausbeute eine Verbindung folgender Strukturformel und vom F. 156 bis 158°C erhalten:

Beispiel 36

Beispiel 5 wird mit den in Tabelle IX angegebenen Lösungsmitteln anstelle von Dimethylsulfoxid und unter verschiedenen Bedingungen wiederholt. Die Reaktionsbedingungen und die 1 Ergebnisse sind in Tabelle IX zusammengefaßt.

5

10

Tabelle IX

Lösungsmittel	Konzen- tration, g/ml	T., °C	Zeit, Std.	Verbin- dung (A) Ausbeu- te, %	Verbin- dung (B) Ausbeu- te, %
Benzol	1	80	17,5	16	. 63
Äthylacetat	1	80	7,0	20	70
Ni trome than	1	80	2,0	73	
Acetonitril	1	80	2,0	88	1
Äthanol	1	78	2,5	46	;
Dimethylsulfoxid	10	90	0,67	92	
Dimet hylformamid	10	80	2,0	20	65

Beispiel 37

3,0 g der durch Kondensation von Anthracen-9-aldehyd mit Diaminomaleinsäuredinitril erhaltenen Schiff-Base und 25 ml Benzaldehyd werden in 25 ml Methanol gelöst. Die Lösung wird im Eisbad gekühlt und mit 1 ml Triäthylamin versetzt. Nach 1stündigem Rühren im Eisbad werden die entstandenen orangefarbenen Kristalle abfiltriert und aus Methyläthylketon umkristallisiert. Die Verbindung schmilzt bei 190°C. Im IR-Absorptionsspektrum tritt bei 1697 cm⁻¹ die Carbonylbande auf.

Massenspektrum: M+ 402 (ber.: 402,46);

25 NMR-Spektrum: =CH-NH- (1,097 und 4,437).

Die Verbindung hat vermutlich folgende Strukturformel:

г

5

25

Beispiel

3 g 5,6-Diphenyl-2,3-dicyanpyrazin in 150 ml Äthanol werden mit einer Lösung von 0,2 g Natriummolybdat in 30 ml Wasser 10 versetzt. Das Gemisch wird gerührt und innerhalb 10 Minuten unter Wasserkühlung mit 10 ml einer 30prozentigen wäßrigen Wasserstoffperoxidlösung versetzt. Nach beendeter Zugabe wird das Reaktionsgemisch noch unter Kühlung stehengelassen. Die entstandenen farblosen nadelförmigen Kristalle werden ab-15 filtriert und mit Wasser gewaschen.

Die Kristalle werden in 200 ml Methanol gelöst, mit 0,5 g Natriumborhydrid bei Raumtemperatur versetzt und unter Eiskühlung einige Zeit gerührt. Sodann wird das Reaktionsgemisch in 500 ml Wasser gegossen. Die entstandenen gelben 20 Kristalle werden abfiltriert, und der Filterrückstand wird mit Wasser gewaschen und getrocknet. Es werden 2,1 g gelbe Kristalle erhalten, die in jeder Hinsicht identisch sind mit der in Beispiel 5 hergestellten Verbindung. Das Produkt besteht somit aus einem Gemisch der Isomeren (A) und (B).

Beispiel 39

In Tabelle X sind die Absorptionsmaxima und die Extinktionswerte der in Beispiel 5 bis 12 hergestellten Verbindungen zusammengefaßt. In Tabelle XI sind die Erregungswellenlängen und die Fluoreszenzwellenlängen der gemäß Beispiel 5 bis 12 hergestellten Verbindungen zusammengefaßt.

Tabelle X

10	Verbindungen	λ_{max} in m μ (E $_{\text{max}}$ x 10 3) in CH $_3$ OH	
		UV-Bereich	sichtbarer Bereich
	Beisp. 5 A	261,5 (21,8)	383 (11,1)
	5 B	254 (17 , 4)	386 (9,39)
	6 A'	272,5 (37,3)	390 (20,3)
15	6 в'	254 (17 , 8)	386 (9 ₁ 24)
	7 A"	262,5 (15,2)	390 (7,59)
	7 в"	265 (18,35)	380 (10,5)
	8	260 (22,4)	430 (14,4)
	9	260 (21)	380 (7,0)
20	10	252 (33)	399 (11)
	11	265 (22)	409 (11)
	12	256 (17)	409 (8,0)

25

Tabelle XI

Verbindungen	Erregungswellen- länge (mµ)	Fluoreszenz-Wellen- länge (mµ)
Beisp. 5 A	388	508
5 B	386	506
6 A'	390	505
6 B'	386	507
7 A"	390	507
7 B"	386	506
8	269	435
9	260	427
10	252	512
11	265	538
-12	256	525

Anm.: Für die Messungen werden die Verbindungen in Methanol gelöst.

20 Einige erfindungsgemäß hergestellte Verbindungen werden auf ihre ihren Farbton,/Lösungsmittelbeständigkeit und Wasserbeständigkeit nach der Japanischen Industrieprüfnorm K-5101 untersucht. Die Ergebnisse sind in Tabelle XII zusammengefaßt.

25

10

г

Tabelle XII

	Bei- spiel	Farbton	Beständig- keit gegen Lösungs- mittel*	Beständig- keit gegen Wasser *
5	1	grünstichig-gelb	2 - 3	. 5
	3	grünstichig-gelb	2 - 3	5
	5	brilliant grünstichig	4 - 5	5
	6	gelb hellgelb	3 ·	5
	7	hellgelb	3	5
10	8	Brilliantgelb	4	5
	9	gelb	4	5
	10	gelb	3 - 4	5
	11	brilliantgelb	2 - 3	5
	12	brilliåntgelb	3	5
15	13	brilliantgelb	2 - 3	5 .
	22	grünstichig-gelb	2	5
	27	hellbraun	2	5
	1	1	1	

Anm.: *) 1 niedrigster Wert; 5 höchster Wert.

20 Beispiel 41

Gemäß Japanischer Industrieprüfnorm K-5101 wird die Lichtechtheit und Färbekraft einiger erfindungsgemäß hergestellter Verbindungen untersucht. Die Ergebnisse sind in Tabelle XIII zusammengefaßt.

Tabelle XIII

1

5

10

15

25

Beispiel	Lichtechth Pigmentkor hoch	neit * nzentration niedrig	Färbekraft
1	2 - 3	1 - 2	schlecht
3	2 - 3	1 - 2	schlecht
5	8	7 - 8	gut
6	7 - 8	5 - 6	mäßig
8	8	7 - 8	ausgezeichnet

Anm.: Nach 24-stündiger Bestrahlung in einem Fade-O-meter;
1 niedrigster Wert, 8 höchster Wert.

Beispiel 42

Gemäß Beispiel 8 wird Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril mit 3,4-Methylendioxybenzaldehyd umgesetzt. Es wird ein Gemisch der Verbindungen (\mathbb{A}^{V}) und (\mathbb{B}^{V}) erhalten.

In Tabelle XIV sind die Ausbeuten und Schmelzpunkte der Verbindungen angegeben.

1

5

10

15

	(A ^V)	(B ^V)
Ausbeute, %	. , 9	83
F., °C	262-264	215-217

Beispiel 43

Tabelle XIV

Gemäß Beispiel 8 wird Benzylidendiaminomaleinsäuredinitril mit Anisaldehyd umgesetzt. Es wird in 86prozentiger Ausbeute das 5-p-Methoxy-6-phenyl-3-cyan-1,6-dihydropyrazin-2-carboxamid der nachstehend angegebenen Formel erhalten. Die Verbindung schmilzt bei 197 bis 199°C unter Zersetzung.

25

20

809807/0819